

KL200320-48

Alimentatore per LED a tensione costante 320W - 48Vdc

Alimentatore per led - 200-240Vac - 320W - 320W - 48V - 6670mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Collegamento interno:	N/A
Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Fattore di potenza:	0.95
Corrente di inrush:	N/A
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente ingresso max:	N/A
Potenza carico:	320 W
Protezioni:	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	1 %
Regolazione uscita:	N/A
Tensione d'ingresso:	200-240Vac
Terminazione di carica:	N/A
Tensione d'uscita Min:	N/A

Consumo a vuoto	N/A
Corrente assorbita max	N/A
Forma d'onda	N/A
Corrente uscita max	N/A
Corrente di leakage	N/A
Potenza	320 W
Efficienza	N/A
Corrente d'uscita	6670 mA
Regolazione di linea	1 %
Tempo di avvio	0,5 s
Tensione d'uscita	48 V
Tensione d'uscita Max	N/A
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	N/A
Carica rapida:	N/A
Classe strumentazione:	N/A
Costruzione:	N/A
Tipo Confezione:	N/A
Pre-regolazione:	N/A
Standard Qi:	N/A
Tecnologia:	N/A
Tipo strumentazione:	N/A
Marca:	JOIN

Adatto per	N/A
Classe isolamento	II
Correzione PF	Con PFC
Dimmerabile	no
Grado Protezione	IP20
Profilo di potenza	N/A
Strumenti	N/A
Tipo regolazione	CV
Classe ETIM	EC002710

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	N/A
Colore:	Bianco
Connettori:	N/A
Finitura:	N/A
Nr. Connettori:	N/A
Polarità:	N/A

Cavo d'uscita	N/A
Conessioni	morsetti a vite
Dimensioni (LxWxH)	215 x 77.5 x 35mm
Materiale contenitore	Plastico
Peso	0,72 kg
Raffreddamento	passivo

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45 °C
Temperatura involucro: 85 °C

Temperatura di stoccaggio -40/80 °C

Disegni Tecnici

